1/1 ページ

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-306745

(43)Date of publication of application: 02.11.2000

(51)Int.Cl.

H01F 27/34 H01F 27/32 H01F 30/00 // HO2M 7/06

(21)Application number : 11-111537

(71)Applicant: TAMURA SEISAKUSHO CO LTD

(22)Date of filing:

20.04.1999

(72)Inventor: KUROSE MASAKUNI

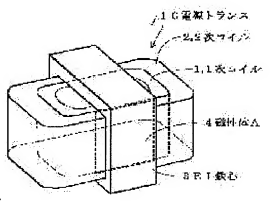
OTSUKI SHOJI

(54) POWER TRANSFORMER

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a power transformer which suppresses the peak value of a primary-side AC current and reduces higher harmonic components, even when used as the power source of a capacitor input type rectifying circuit.

SOLUTION: One or more magnetic bodies A4 mounted opposite to the side legs of an EI iron core 3 between a primary coil 1 and a secondary coil 2 of the power transformer 10 form magnetic paths between magnetic bodies A4 and the center leg of the EI iron core 3, and the magnetic bodies A4 and the side legs of the EI iron core 3. Leakage magnetic flux of those magnetic paths are gives the same function as those of the addition of reactors in series with the primary coil 1 and the secondary coil 2 of the power transformer 10. The power transformer 10 having those virtual reactors is used to enable even a capacitor input type to operate equally to a choke input type rectifying circuit.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-306745 (P2000-306745A)

(43)公開日 平成12年11月2日(2000.11.2)

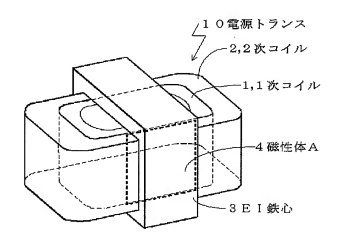
(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	F I	デーマコート*(参考)
H01F 27/3	1	H01F 27/34	5 E O 4 4
27/3	2	27/32	C 5E058
30/0)	H02M 7/06	P 5H006
# H02M 7/0	3	H01F 31/00	M
			Α
	審査請求	未請求 請求項の数	1 OL (全 5 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特願平11-111537	(71)出顧人 3900	005223
		株式	会社タムラ製作所
(22)出顧日	平成11年4月20日(1999.4.20)	東京都練馬区東大泉1丁目19番43号	
		(72)発明者 黒浦	1 正訓
		埼玉	県坂戸市千代田5丁目5番30号 株式
		会社	タムラ製作所埼玉事業所内
		(72)発明者 大槻	章次
		埼玉	県坂戸市千代田5丁目5番30号 株式
		会社	タムラ製作所埼玉事業所内
		(74)代理人 1000	081259
		弁理	土 高山 道夫
			1-7
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 電源トランス

(57)【要約】

【課題】 コンデンサ入力型の整流回路の場合はチョーク入力型の整流回路とは異なって、コンデンサ充電電流はピーク電流値の高い高調波成分の多い電流となり、電源トランスの1次側である電源電圧波形を歪ませるという課題があった。

【解決手段】 電源トランス10の1次コイル1ー2次コイル2間でEI鉄心3の側脚に対向する位置に1枚または複数枚の装着した磁性体A4により、磁性体A4とEI鉄心3の側脚との間、および磁性体A4とEI鉄心3の側脚との間に、磁路を形成する。これらの磁路による漏洩磁束により、電源トランス10の1次コイル1と2次コイル2に直列にリアクトルを付加したことと同じ機能をもたせる。これらの仮想的なリアクトルを有する電源トランス10を使用することにより、コンデンサ入力型でもチョーク入力型の整流回路と同等の働きをさせることができる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 EI鉄心(3)の中央脚の内側に1次コ イル(1)を外側に2次コイル(2)又はその逆を同心 配置した電源トランスにおいて、1次コイル(1)-2 次コイル(2)間でEI鉄心(3)の側脚に対向する位 置にコイルの巻幅とほぼ等しい幅の磁性体を1枚又は複 数枚を装着したことを特徴とする電源トランス。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、コンデンサ入力型 10 の整流回路の電源として使用される電源トランスに関す る。

[0002]

【従来の技術】従来、E型鉄心及びI型鉄心からなるE I型鉄心の中央脚に1次コイル及び2次コイルが巻装さ れた電源トランスが多く用いられている。

【0003】図6は従来例における電源回路の回路図で あり、図7は従来例における電源トランスの1次側の電 圧電流波形図である。図において、Eは交流電源、Tは 電源トランス、Dは整流器、Cはコンデンサ、RLは負 20 荷、Vla'は1次側交流電圧、Ila'は1次側交流電 流、I2a'は2次側交流電流である。整流器Dの入力端 子は電源トランスTの2次側に接続されて入力電流の全 波整流を行う。出力端子には負荷RLと出力電圧を平滑 するためのコンデンサCが接続されている。負荷RLに 負荷電流が流れるときは、整流器Dを介してコンデンサ Cが充電され、この高いピーク電流値を持つコンデンサ Cの充電電流と同一の2次側交流電流 I 2a' が電源トラ ンスTの2次側に流れ、さらに相互誘導により2次側交 流電流 I 2a'と相似形の 1 次側交流電流 I 1a'が流れ る。

【0004】これらの電源トランスTの1次側と2次側 は電磁的結合が良い (=結合係数が大きい) ため、整流 器Dを介してコンデンサCに充電する充電電流を抑制す るインピーダンス(インダクタンスを含む)が小さい。 従って、電源トランスTの1次側に流れる1次側交流電 流 I 1a' は充電電流に対応したピーク値が高い電流であ る。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】図7に示されているよ うに、従来の電源トランスがコンデンサ入力型の整流回 路の電源として使用された場合は、電源トランスTの1 次側に流れる1次側交流電流 I la' はピーク値が高く、 高調波成分の多い電流となる。これは、電源系統の力率 を悪くし、電源電圧波形を歪ませる等の課題があった。 【0006】本発明はこのような点に鑑みてなされたも のであり、コンデンサ入力型の整流回路の電源として使 用された場合でも、1次側交流電流のピーク値を抑制 し、高調波成分を少なくする電源トランスを提供するこ とを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】電源トランス10の1次 コイル1-2次コイル2間でEI鉄心3の側脚と対向す る位置に装着した磁性体により、磁性体とEI鉄心3の 中央脚との間、および磁性体とEI鉄心3の側脚との間 に、磁路を形成する。これらの磁路による漏洩磁束は電 源トランス10の1次コイル1と2次コイル2との電磁 的結合を悪く (=結合係数が小さい) し、電源トランス 10の1次コイル1と2次コイル2に直列リアクタンス を付加したことと同じ機能をもたせることができる。

2

【発明の実施の形態】上記課題を解決するために本発明 の電源トランスは、EI鉄心3の中央脚の内側に1次コ イル1を外側に2次コイル2又はその逆を同心配置した 電源トランスにおいて、1次コイル1-2次コイル2間 でEI鉄心3の側脚に対向する位置にコイルの巻幅とほ ぼ等しい幅の磁性体を1枚又は複数枚を装着したことに 特徴を有している。

[0009]

30

【実施例】以下、本発明の一実施例を図面に基づいて説 明する。図1は本発明の1実施例における電源トランス の斜視図であり、図2は本発明の1実施例における電源 トランスの断面図と2次ボビン、磁性体の斜視図であ る。図において、10は電源トランス、1は1次コイ ル、2は2次コイル、3はEI鉄心、4は磁性体A、6 は2次ボビンである。磁性体A4は、コイル幅とほぼ等 しい長方形の方向性ケイ素鋼板、無方向性ケイ素鋼板等 である。この磁性体A4をEI鉄心3の中央脚の内側に 配置された1次コイル1と外側に配置された2次コイル 2との間でEI鉄心3の側脚に対向する位置に少なくと も1枚以上装着する。2次ボビン6はEI鉄心3と電源 トランス10の巻線との間に位置している。

【0010】電源トランス10のEI鉄心3の中央脚の 内側に配置された1次コイル1と外側に配置された2次 コイル2との間でEI鉄心3の側脚に対向する位置に装 着された磁性体A4は、EI鉄心3の中央脚とEI鉄心 3の側脚との間に各々磁路を形成する。

【0011】磁性体A4とEI鉄心3の中央脚とにより 形成した磁路が1次コイル1を貫通するために1次コイ ル1に付与された仮想的なリアクトルとなり、磁性体A 4とEI鉄心3の側脚により形成した磁路が2次コイル 2を貫通するために2次コイル2に付与された仮想的な リアクトルになる。また、この1次コイル1、2次コイ ル2に付与される仮想的なリアクトルの大きさは、磁性 体A4の形状を変更することによって、大きく変化させ ることが可能であ。

【0012】図3は本発明の他の実施例における電源ト ランスの断面図と2次ボビン、磁性体の斜視図である。 図において、5は磁性体Bであり、コイル幅とほぼ等し 50 い断面コ字形の方向性ケイ素鋼板、無方向性ケイ素鋼板

等である。この磁性体B5を鉄心3の中央脚の内側に配 置された1次コイル1と外側に配置された2次コイル2 との間でEI鉄心3の側脚に対向する位置に少なくとも 1枚以上装着する。磁性体B5以外は図1,図2と同じ であるので、説明は省略する。

【0013】図4は本発明の1実施例における電源回路 の等価回路図であり、図5は本発明の1実施例における 電源トランスの1次側の電圧電流波形図である。図にお いて、Eは交流電源、Tは電源トランス、L1 は1次コ イル1に付与された電源トランスTの1次側リアクト ル、L2 は2次コイル2に付与された電源トランスTの 2次側リアクトル、Dは整流器、Cはコンデンサ、RL は負荷、Vlaは1次側交流電圧、Ilaは1次側交流電 流、I2aは2次側交流電流である。

【0014】整流器Dの入力端子は電源トランスTの2 次側に接続されて入力電流の全波整流を行う。出力端子 には負荷RLと出力電圧を平滑するためのコンデンサC が接続されている。負荷RLに負荷電流が流れるとき は、整流器Dを介してコンデンサCが充電され、コンデ ンサCの充電電流と同一の2次側電流が電源トランスT 20 側の電圧電流波形図である。 の2次側に流れ、さらに相互誘導により2次側電流と相 似形の1次側電流が流れることになる。このときのコン デンサCの充電電流は、リアクトルL1およびリアクト ルL2によって、ピーク電流値が抑制され、従って、2 次側交流電流 I 2aも 1 次側交流電流 I 1aもピーク電流値 が抑制される。

【0015】このため、1次側交流電流 I 1aはピーク値 の低い高調波成分の少ない電流となる。図7と比較し て、1次側交流電流 I laはピーク値の低い高調波成分の 少ない電流である。

【0016】従って、2次側にコンデンサ入力型の整流 回路を接続した場合、コンデンサCを充電する2次側交 流電流 I 2aのピーク値を抑制し、1次側交流電流 I 1aの ピーク電流値を抑制することにより高調波成分の少ない 電流とし、電源電圧波形を歪ませたり、送電線の損失を 増大させることが低減できる。

[0017]

【発明の効果】上記説明したように、本発明の電源トラ ンスは、EI鉄心3の中央脚の内側に1次コイル1を外 側に2次コイル2又はその逆を同心配置した電源トラン 40 スにおいて、1次コイル1-2次コイル2間でEI鉄心 3の側脚に対向する位置にコイルの巻幅とほぼ等しい幅 の磁性体を1枚又は複数枚を装着したことにより、電源 トランス10の1次コイル1と2次コイル2に直列にリ アクトルを付加したことと等価となるので、出力側にコ

ンデンサ入力型の整流回路を接続した場合でも、コンデ ンサの充電電流を抑制し、1次側および2次側を流れる 電流のピーク電流値を抑制して高調波成分の少ない電流 とすることができる。また、磁性体の形状を変更するこ とによって、リアクトルの値を大きく変化させることが 可能であり、電源トランス10に接続される負荷RLの

【図面の簡単な説明】

変化に容易に対応させることができる。

【図1】本発明の1実施例における電源トランスの斜視 10 図である。

【図2】(a)は本発明の1実施例における電源トラン スの断面図、(b)は2次ボビンの斜視図、(c)は磁 性体の斜視図である。

【図3】 (a) は本発明の他の実施例における電源トラ ンスの断面図、(b)は2次ボビンの斜視図、(c)は 磁性体の斜視図である。

【図4】本発明の1実施例における電源回路の回路図で ある。

【図5】本発明の1実施例における電源トランスの1次

【図6】従来例における電源回路の回路図である。

【図7】従来例における電源トランスの1次側の電圧電 流波形図である。

【符号の説明】

10 電源トランス

1 1次コイル

2 2次コイル

3 EI鉄心

4 磁性体A

5 磁性体B

30

6 2次ボビン

E 交流電源

T 電源トランス

L1 リアクトル

リアクトル L2

D 整流器

C コンデンサ

RL 負荷

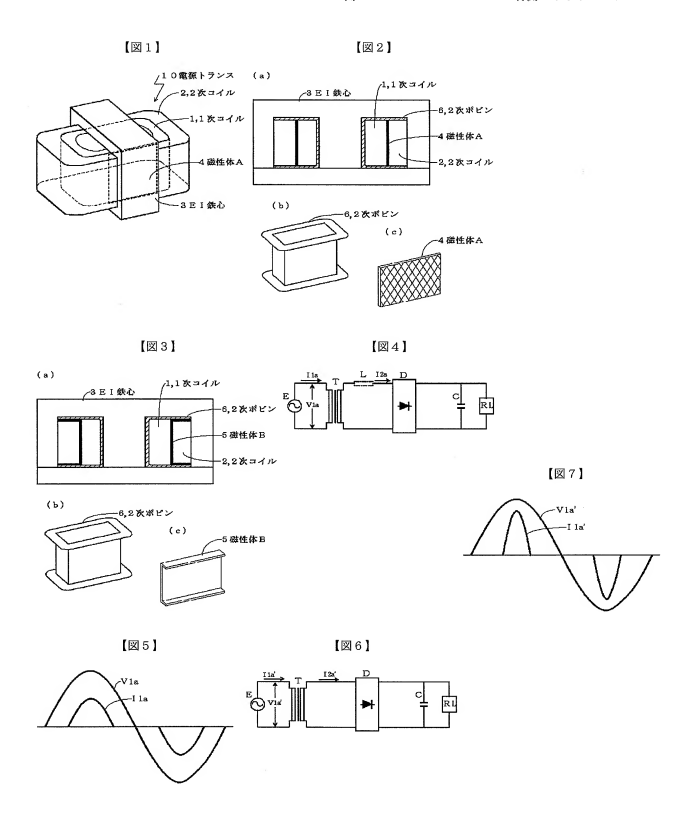
Vla 1次側交流電圧

I la 1 次側交流電流

I 2a 2次側交流電流

V1a'1次側交流電圧 I la' 1次側交流電流

I 2a' 2次側交流電流



フロントページの続き

(51) Int. C1. 1

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

H 0 1 F 31/00

R

Fターム(参考) 5E044 DA01

5E058 BB09 BB19

5H006 AA02 CB01 CC01 DA02 HA09

HA84